



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 95212886.1

[51]Int.Cl⁶

A41C 3/10

[45]授权公告日 1996 年 11 月 27 日

[22]申请日 95.5.25 [24]颁证日 96.9.14

[73]专利权人 朱炳仁

地址 310002浙江省杭州市大井巷22号

[72]设计人 朱炳仁

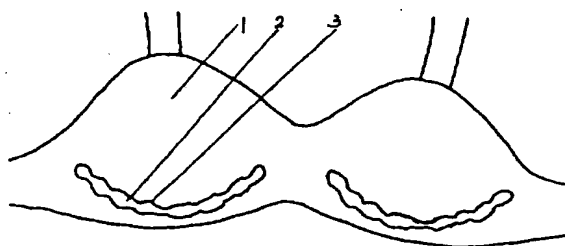
[21]申请号 95212886.1

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 罩托式保健胸罩

[57]摘要

本实用新型涉及一种罩托式保健胸罩。一般的胸罩下部弧线处衬有托条，以罩托乳房，本胸罩的托条与胸部接触的内侧间隔距离设置有凸台。所述带凸台的托条也可用螺旋形托条或缩节形托条替换，以使托条上向内凸起的部位与乳房进行点接触，在美容的同时保证淋巴液的流通，起到保健作用。



权 利 要 求 书

1、一种罩托式保健胸罩，其胸罩的下部弧线处衬有托条（2），其特征是：所述托条的与胸部接触的内侧设置有凸台（3）。

2、如权利要求1所述的罩托式保健胸罩，其特征在于：所述托条（2）可以是螺旋状托条或缩节形托条。

罩托式保健胸罩

本实新型涉及一种胸罩，特别是一种有利于乳房下部受罩托部位的淋巴液正常流通的一种保健胸罩。

现有的部分胸罩为了更好地起美化妇女胸部的作用，在胸罩的下部弧线中衬有金属或塑胶类等材质的硬性或半硬性的托条，用以罩托乳房。这种下摆部位整条弧形托条，紧箍胸部及乳房下部，严重阻碍了上述部位的血液流通，使淋巴液无法及时清除血液中的有害物质。长此以往，极易导致乳房部位的正常细胞发生癌变。

本实用新型的目的是要提供一种既能美化胸部又能保持胸部的淋巴液正常流通的保健胸罩。

本实用新型的技术方案是这样的：胸罩下部弧线处衬有托条，用以罩托乳房。本实用新型的技术特征在于所述托条与胸部接触的内侧设置有凸台，变现有技术的整条弧形紧箍为间隔距离的点接触罩托。所述托条也可以是螺旋状托条或者是缩节形托条。

本实用新型托条的内侧，间隔一定距离有一排向内鼓起的凸台，或者为螺旋状或缩节形托条。上述托条向内鼓起的部位以点接触罩托乳房，避免压迫淋巴液的正常流通，在美容的同时又利于保健。

以下结合附图给出实施例。

图1为本实用新型结构示意图。

如图1示：胸罩（1）下部的弧线处衬有托条（2），用以罩托乳房，起到美容作用。托条（2）与胸部接触的内侧面上排布有

向内鼓起的凸台（3）。上述凸台与胸部之间为间隔距离的点接触罩托，避免了整根托条横向紧箍胸部压迫淋巴液流通的危害性。上述带凸台的托条也可用以间隔向内鼓起的凸台或凸点的托条如螺旋状托条或者缩节形托条等替代，达到在罩托乳房的同时，以尽可能少的接触点压迫乳房，从而保证淋巴液的正常流通。

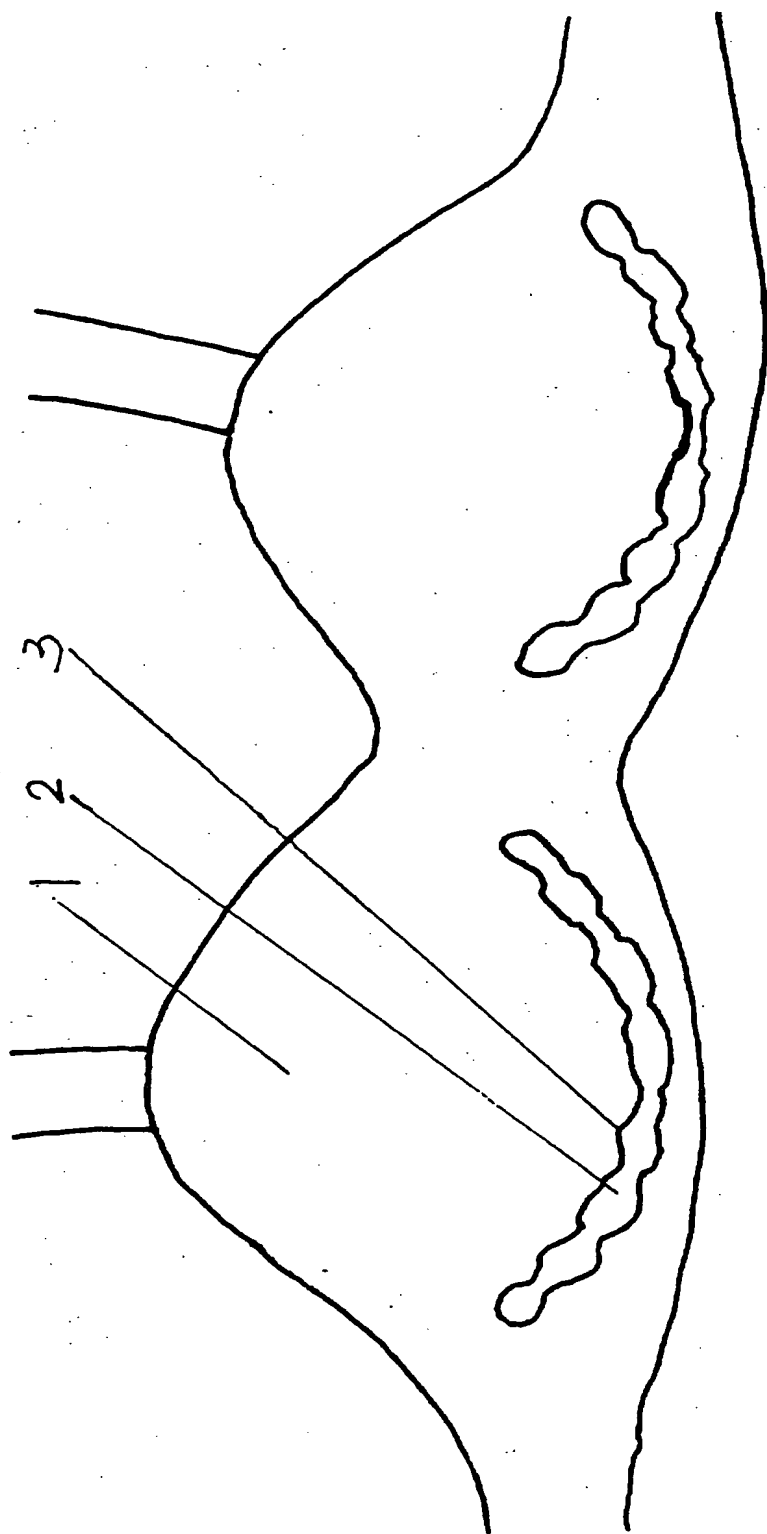


图 1